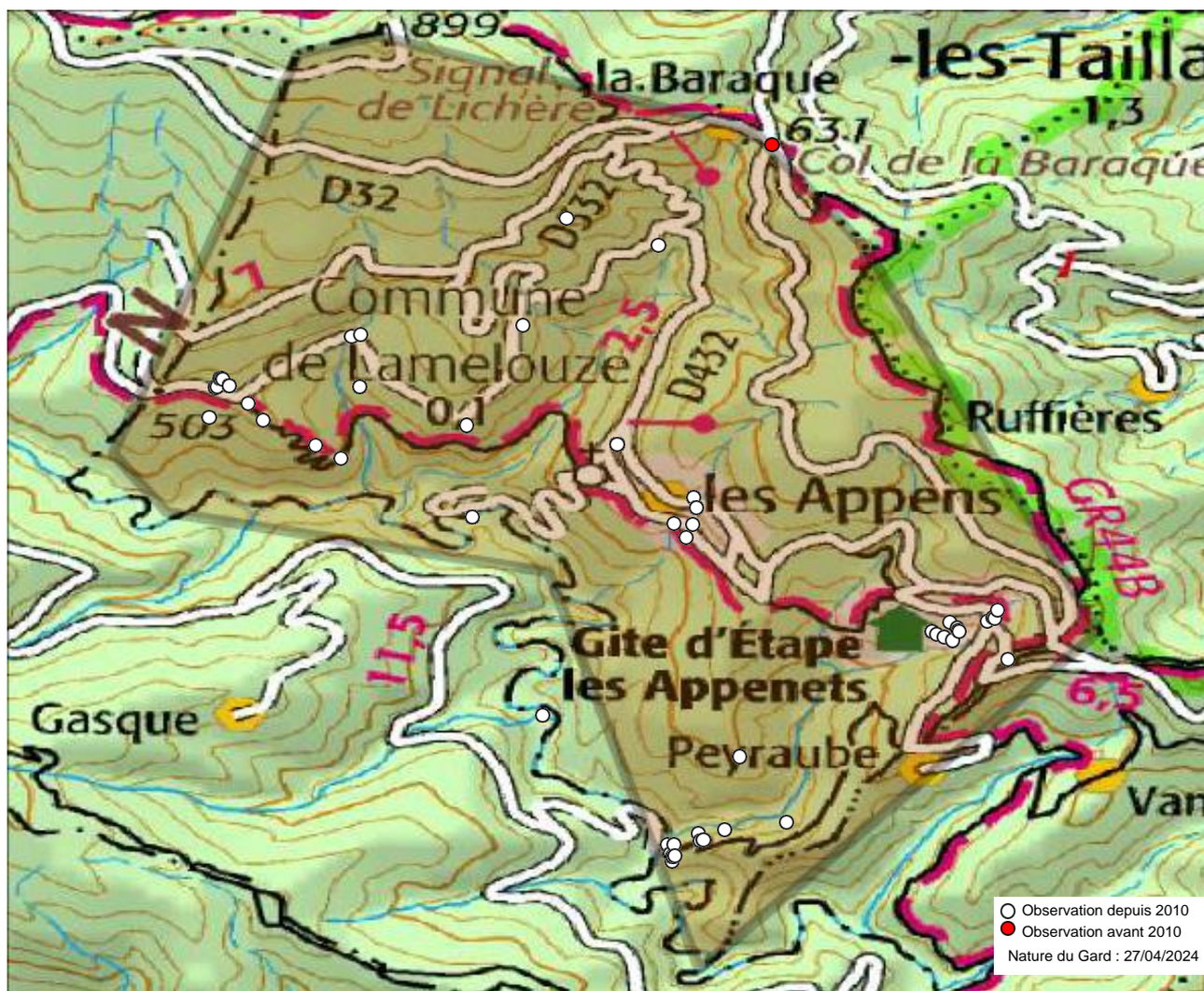


Commune : Lamelouze (30) - 206 observations - 67 espèces



Observations depuis 2010 :

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 1. Aglais io | 28. Lampides boeticus |
| 2. Aglais urticae | 29. Lasiommata maera |
| 3. Anthocharis cardamines | 30. Lasiommata megera |
| 4. Apatura ilia | 31. Leptidea sinapis |
| 5. Aporia crataegi | 32. Libythea celtis |
| 6. Argynnis paphia | 33. Limenitis reducta |
| 7. Aricia agestis | 34. Lycaena alciphron |
| 8. Boloria dia | 35. Lycaena phlaeas |
| 9. Brenthis daphne | 36. Lycaena tityrus |
| 10. Brintesia circe | 37. Lysandra bellargus |
| 11. Callophrys avis | 38. Maniola jurtina |
| 12. Callophrys rubi | 39. Melanargia galathea |
| 13. Celastrina argiolus | 40. Melitaea athalia |
| 14. Charaxes jasius | 41. Melitaea cinxia |
| 15. Coenonympha arcania | 42. Melitaea deione |
| 16. Coenonympha pamphilus | 43. Melitaea didyma |
| 17. Colias alfacariensis | 44. Melitaea phoebe |
| 18. Colias crocea | 45. Nymphalis antiopa |
| 19. Erynnis tages | 46. Nymphalis polychloros |
| 20. Fabriciana adippe | 47. Papilio machaon |
| 21. Fabriciana niobe | 48. Pararge aegeria |
| 22. Gonepteryx cleopatra | 49. Pieris brassicae |
| 23. Gonepteryx rhamni | 50. Pieris mannii |
| 24. Hipparchia fagi | 51. Pieris napi |
| 25. Hipparchia semele | 52. Pieris rapae |
| 26. Hipparchia statilinus | 53. Polygonia c-album |
| 27. Iphiclides podalirius | 54. Polyommatus icarus |

- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| 55. Pontia daplidice | 82. Pyronia tithonus |
| 56. Pseudophilotes baton | 83. Quercusia quercus |
| 57. Pyrgus malvoides | 84. Thymelicus acteon |
| 58. Satyrium esculi | |
| 59. Spialia sertorius | |
| 60. Thecla betulae | |
| 61. Thymelicus sylvestris | |
| 62. Vanessa atalanta | |
| 63. Vanessa cardui | |
| 64. Zerynthia polyxena | |
| 65. Zygaena filipendulae | |

Autres mentions :

85. Melitaea nevadensis

- Observations avant 2010 :**
 66. Hipparchia genava (2009)
 67. Limenitis camilla (2009)

- Observations potentielles :**
 68. Arethusana arethusa
 69. Boloria euphrosyne
 70. Cacyreus marshalli
 71. Carcharodus alcaeae
 72. Coenonympha dorus
 73. Cupido osiris
 74. Glaucopsyche alexis
 75. Hesperia comma
 76. Issoria lathonia
 77. Leptotes pirithous
 78. Lycaena virgaureae
 79. Ochlodes sylvanus
 80. Pyronia bathseba
 81. Pyronia cecilia

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissances présentées ici.

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Cabot Franck, Crebassa Jason, Delarbre Sébastien, Dorison Frédéric, Jourdan Christian, Lemarchand Cédric, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Soustelle Cyril, Taxil François-Xavier, Theveny Bernard.

Sources : Conseil Départemental du Gard, Faune-France (LPO et al.), Faune-Occitanie, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), LUS, Nature du Gard, Observado, SPIPOLL, iNaturalist.



L'Atlas des papillons et zygènes du Gard est un projet collaboratif (ouvert à toutes structures) et participatif (chacun peut contribuer) animé par l'association Gard Nature. Initié en 2017, il a été mis entre parenthèses le temps de réaliser un ouvrage de référence, le Guide photographique des papillons de jour et zygènes de France, nous permettant d'avancer plus sereinement dans les identifications.

Pour tout savoir sur l'Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard, une adresse web unique : <http://naturedugard.org/atlaspapillons30>

Pour découvrir le Guide photographique des papillons de jour et zygènes du Gard et les autres activités de l'association : <http://gard-nature.com/>

Phénologie (nb espèces par mois), depuis 2010 :

